

2010年8期下 目录



《职业》旬刊

主管:中华人民共和国人力资源和社会保障部

主办: 中国劳动社会保障出版社

编辑部 姜 菁 杨 晴 骆 潇 李黄珍 孙 雁 陈 祥 余炳荣 李菲菲 曾 珠 郭慧婷

编辑编条

电话 (010)64932424、64892588-502、503

传真 (010)64953387 E-mail zhiyezazhi@163.com

媒体运营

电话 (010)64951835、64892588-505

传真 (010)64953387

发行专员 王海英

社址 北京市朝阳区惠新东街 1 号

邮政编码 100029

网址 http://www.zhiyewang.net

手机网址 http://zhiye.qukoo.cn

浙江 高灵芝 方 明 0571-88900557

平面设计 北京意博视觉设计工作室 出版 中国劳动社会保障出版社

印刷 北京旺银永泰印刷有限公司

发行 全国各地邮局

出版日期 8月和25日

北京期刊出版许可证4601号

广告经营许可证京朝工商广字第0171号

统一刊号<u>ISSN1009-9573</u>

CN11-4601/D

邮发代号2-416 定价: 10元

3子版 博享网www.bousun.com

本刊为中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、中国知识资源总 库、中国知网、万方数据资源系统、龙源期刊网数据来源刊

本刊声明

版权所有,未经允许,不得转载、摘编本刊文字及图片;否则,本刊保 87—切注律追究权利。

作者向本刊投寄文字和图片稿件,本刊有权对来稿做文字或技术的处理, 作者须对文稿或图片的真实性负责。来稿应为原创,切勿一稿多投。

稿件一经本刊录用,将同时在本刊网站(www.zhiyewang.net)上刊登;除作者特别声明外,本刊有权向合作媒体转让刊登权和信息网络传播和

作者文责自负(含图片)。因作者原稿引起的侵权纠纷,本刊概不承担 任何连带责任,由此造成的损失由作者负责。

投稿者除写明联系方法外,还请注明身份证号,以便发放稿费。

People人物

4 黄仁发: 用爱心迎来职教的春天/马善国 杜建国

Express 资讯

7 《教育规划纲要》为职业教育带来"春天"等5则

行业之窗 Window Of Profession

8 哈尔滨技师学院等理事动态6则

Special Coverage 特别策划

9 发达国家职业教师队伍建设对我们的启示/谢贤和

11 关于高职院校青年教师技术胜任力培养的研究/杨先梅 李 红

14 奖惩性评价与发展性评价紧密结合推动教师能力发展/王 东

——职业技术院校教师评价刍议

管理 Management

15 慎用"问题员工"标签/吕雅英

16 技师学院专业品牌战略浅析/康宜新

17 从财务管理教学改革看如何提高技校学生的理财能力/肖 玮

Gets Employed & Starts An Undertaking 就业与创业

18 大学生求职应聘面试技巧谈/李启太

20 高职生就业状况调查分析及"预就业制度"研究/范雅玲 孙景川 陈 伟 22 影响高职学生就业因素的分析及对策/孙群伦

23 加强人文素质教育提升学生就业创业能力/尤书明

24 关于民办高校就业指导课程教学模式的探索/刘亮军 赵红卫 潘斗凤 焦健侠

教学研究 Teaching Research

25 思维导图在教学中的一次有益尝试/张勤华

26 论中职英语教师的个性魅力教学/李 静

27 让学生动脑又动"手"/池伟莲

——《心理健康》实行项目教学探讨

29《机械制图》《AutoCAD》和《Pro/E》三结合教学探讨/陈建招

30 项目教学法在《英美概况》教学中的运用/许 洁

32 浅谈以工作过程为导向的项目教学/周娟兰

33 行为导向教学法在钳工实习中的应用探析/林焕芳

35 浅谈《机械基础》课程教学/王 韬

36 多媒体教学技术在《机械制图》课程中的应用体会/陈泽林

37 在《金属材料与热处理》教学中如何激发学生兴趣/朱方芳

39 职高化学教学之我见/赵改玲

40 如何在《机械制图》教学中运用媒体技术/杨 琦

41 职业学校计算机组装与维修课程教学探讨/胡松领

42 案例教学法在《制药化工过程及设备》教学中的运用探讨/黄朝蔚

43 浅谈如何提高《机床电气控制》的教学效果/蒋红霞

44 如何提高技工学校实习教学质量/蔡海鹰

45 如何在化学教学中合理运用多媒体/黄 霞

46 浅谈电教媒体与中学物理教学/刘臻义

47 浅谈《金属工艺学》教学改革/杜长水

49 浅谈一体化教学与学生行为控制/韩 樑 魏杰逢

50 技校旅游英语教学改革策略探析/梁晓蕾

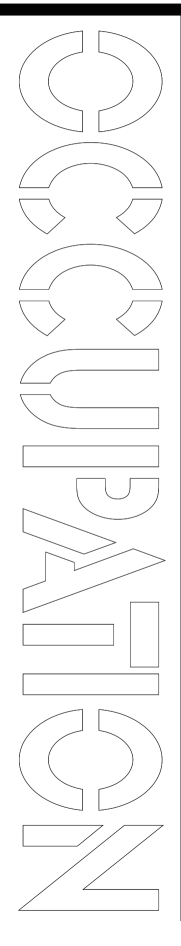
职业与教育 Occupation & Education

52 春风化雨暖人心,不拘一格育人才/姜召秀 蒋春华

——职校生教育之我见

53 用数学建模增强高职数学的适应力/朱鹏华

主管:中华人民共和国人力资源和社会保障部 主办:中国劳动社会保障出版社



- 54 关于技工学校培养高技能人才的实践和思考/郭泗东
- 56 我国职业教育建设可借鉴的德国特色/张 晶 张悦平
- 57 浅谈钳工实习教学/徐 晶
- 58 如何上好实习课/陶志强 樊西峰
- 59 党员教师应是为人师表的典范/宋明海
- 61 工作过程系统化灯饰设计专业校企合作的探讨/李佑广

Training & Appraisal培训与鉴定

62 如何做好农场农机工职业技能鉴定工作/王立龙

教育园地 Education Salon

- 64 在专业课教学中注重加强医学院校学生的医德教育/杜东梅
- 65 班主任视野下的技工院校学生养成教育/赵海燕
- 66 浅谈职校思想政治教育中的"三戒"/汪 波
- 67 有时三点两点雨,处处十枝五枝花/师广英 ——用情感去滋润思想政治课堂
- 68 论批评与批评的艺术/张 莉
- 69 关于中职学生教育教学管理的探索和思考/仇亚红
- 71 浅谈素质教育形势下的班级管理/倪东阳
- 72 技校班主任工作经验谈/姜国栋
- 73 调动学生积极性增强班级凝聚力/樊西峰 王宪明
- 74 爱,默默无闻;花,静静绽放/郭 滕
 - ——谈职业院校班主任工作
- 75 浅谈中职生自我管理能力的培养/刘秀霞

76 如何提高职业学校学生的学习积极性/权太喜 77 关于青少年思想道德建设的调查与思考/邱玉钩

78 应重视培养学生解决电气故障的能力/张桂菊

79 职业院校育人途径探索/李建海

80 浅谈如何在职业中学数学教学中进行素质教育/潘立武

81 浅谈技工院校政治课堂的时事教育/谢逊玲

83 技工院校学生教育工作的切入点/王 祥

85 以新型教学观为主导 努力实现素质教育培养目标/孙式文

——论技工学校开展素质教育的有效途径

86 当代大学生更需要人文关怀/刘 婷 88 学校教育不能置身"网"外/李家柏

89 职业学校学生厌学情绪的调适/陈 莉

91 浅谈如何树立中职学生自信心/王 琴

论坛 Forum

- 92 加快职业技术教育改革 培养高技能人才/陈静捷
- 93 "双元制"本土化实践中的学校后勤工作新思路/武建清
- 94 关于组织中职生开展清洁卫生区工作的探讨/陈晓云
- 96 五年制高职生"学业自我"概念及教育对策/王 黎
- 98 探究哑巴式英语教学的误区/李 淼
- 99 汽车发动机拉缸的故障分析和预防措施/季小峰
- 101 浅谈技工院校计算机教学方法/李林林
- 102 学前教育专业英语教学的现状及对策/王 莹
- 103 如何激发学生学习计算机的兴趣/赵 伟

104 通过实验让学生理解影响凝胶过滤层析的因素/林 珊

105 浅淡电桥对电缆故障部位的检测/曾凡茂

106 制定机械加工工艺规程的步骤和方法/王德涛

107 浅谈颜色词的英汉对比/徐莉君

108 浅谈高职院校中小型图书馆的馆际互借/沈秀莆

110 PLC单片机远程控制报警系统的设计/陈 芳

111 浅谈车削螺纹训练中的常见问题/伍楠清

112 浅谈零线的重要性/阮 荦

改革探索 Reformation

- 114 浅论中职物理课改/冯 梅
- 116 技校电子商务专业培养目标及课程设置/郑松杰
- 117 浅谈计算机网络在巴陵石化物资采购中的应用/邹小平
- 120 发展广东技工学校的三点建议/蒸馥蘋

Communication Area 交流平台

121 关于以精品课程建设推进函授教学改革的思考/朱长发 樊昕茗 孙 亮 曾 柳

123 VB软件开发教学之兴趣篇/李敏峰

125 浅谈中职学校平面设计教学/李 洁

126 浅谈《天下收藏》的成功经验/司 健

128 浅谈物理教学中的问题设计/杜香翠

129 浅论"齐加尼克效应"等三个心理学现象在中职数学教学中的应用/肖秋元

130 PLC在电力供电系统中的应用/陈维聪

132 湖南张家界土家族菜肴创新之管见/向 军 刘宽心

134 针对肥胖学生制定的形体训练方案/李 鑫

135 浅谈如何营造诗意的语文/周延华

实践与探索 Practice & Exploration

- 137 浅析模块化教学与学生多元化技能基础的培养/张 晶 张悦平 杨淑艳
- 138 如何提高《极限配合与技术测量基础》的课堂教学效果/朱方芳 陈 发
- 139 中等职业学校成功教育实施探究/李跃兵
- 141 Excel实习课题设计方法/屈国忠
- 142 在任务教学中落实职业能力的培养目标/王 翎
- 143 项目教学法在《物流市场营销》课程中的应用/欧阳娟
- 145《液压与气压传动》教学方法探讨/孙中芹
- 146《电子商务概论》课程结合实践教学分析/谢启燕
- 147 比较教学法在《化工仪表及自动化》课程教学中应用的的意义/芦建伟
- 149 让学生学好计算机科技知识/梁 国
- 150 浅谈语文教学中学生口语交际能力的培养/高 娟
- 151 浅谈网络资源在英语教学中的应用/王桂莲
- 153 多媒体电子教案在职业教育中的作用之我见/王 莉
- 154 论职业教育项目化的专业英语课程建设与实施/彭 真

155 技工学校汽车专业英语教学浅析/张敏敏

157 浅谈机械类预备技师毕业论文的选题/何宏伟

158 浅谈技校的数控车床专业课与实践教学改革/缪丽娟

159 必须重视示范操作环节/李格平

161 在计算机实习课教学中培养学生的创新精神/李俊钦

162 火花塞的结构、使用与维修/郑 亮

164 加强专业理论与实践技能课教学的结合/李 §

165 技工学校计算机应用专业教学改革探讨/孔祥东 赵 伟

166 高级技工院校高技能人才培养研究与探索/徐成君

167 巯基壳聚糖制备的研究/梁 坤

169 浅谈"一高多能""一专多证"的培养模式/焦宏亮

170 变频器选用注意事项及在淬火机床上的应用/张桂菊

171 使用方正飞腾排版操作技巧/赫 静

172 矿用圆环链的三维有限元分析/李孟文

173 激光熔覆温度场的ANSYS模拟/施 旋

175 把握社会需求培养新时期高技能人才/周 鹏

互动Communication

176 本刊理事会成员名单

《职业》杂志专家团成员

(按姓氏拼音排名)

安鸿章 首都经济贸易大学经济研究所所长

柏 莉 中国职业技术教育学会职业指导专业委员会主任

白 玲 国内著名职业咨询专家"职场网"首席咨询师

蔡 昉 中国社科院人口与经济研究所所长

陈 宇 中国就业促进会副会长

陈 淮 原《职业》杂志社社长、资深媒体人

程向阳 中国劳动争议网总经理

董克用 中国人民大学公共管理学院院长

何 平 人力资源和社会保障部社会保险研究所所长

胡君辰 复旦大学企业人力资源管理研究所所长

郝 健 智联招聘资深顾问

蒋乃平 教育部中等职业学校德育课程教学指导委员会委员

林泽炎 国务院发展研究中心研究员

刘大维 万通地产首席人才官

刘燕斌 人力资源和社会保障部国际劳工与信息研究所所长

刘 康 人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心主任

陆 强 美世咨询(上海)有限公司总经理

陆连国 《职业》专家团创业指导专家

莫 荣 人力资源和社会保障部劳动科学研究所副所长

梅长瑜 华夏菩道职业咨询 ECC高级顾问

李迎春 劳动仲裁网首席律师、劳动合同法网顾问

林 A 《职业》专家团心态教练专家

时 勘 中科院社会经济与心理行为研究中心主任

苏海南 人力资源和社会保障部劳动工资研究所所长

宋连辉 人力资源和社会保障部教育培训中心主任

孙永玲 F海博竟门咨询有限公司总裁

田小宝 中国劳动保障科学研究院院长

田光哲 中国就业培训技术指导中心就业处处长

邰勇夫 《职业》专家团就业指导专家

王通讯 中国人才研究会副会长

王 垒 北京大学心理学系教授

王 璞 北大纵横管理咨询集团创始人、首席合伙人

汪美萍 上海市虹口就业促进中心职业介绍中心副主任

吴可立 汀苏省劳动和社会保障厅副厅长

于西蔓 北京西蔓色彩文化发展有限公司董事长

曾湘泉 中国人民大学劳动人事学院院长

张 德 清华大学经济管理学院企业管理系教授

张号全 职业规划与职业健康教育专家

张骏生 首都经济贸易大学城市学院副院长

赵曙明 南京大学商学院院长

郑功成 全国人大常委、中国人民大学劳动人事学院副院长

郑东亮 人力资源和社会保障部劳动科学研究所副所长

张 逊 太和顾问高级合伙人